

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公表特許公報 (A)

(11) 特許出願公表番号
特表2002-504546
(P2002-504546A)

(43) 公表日 平成14年2月12日 (2002.2.12)

(51) Int.Cl.	識別記号	F I	特考コード (参考)
C 0 7 D 231/14		C 0 7 D 231/14	4 C 0 6 3
A 6 1 K 31/415		A 6 1 K 31/415	4 C 0 8 6
31/4184		31/4184	
31/4192		31/4192	
31/4196		31/4196	
審査請求 有 予備審査請求 有 (全405頁) 最終頁に続く			

(21) 出願番号 特願2000-533420(P2000-533420)
(86) (22) 出願日 平成11年2月5日 (1999.2.5)
(85) 翻訳文提出日 平成12年8月15日 (2000.8.15)
(86) 国際出願番号 PCT/IB99/00206
(87) 国際公開番号 WO99/43663
(87) 国際公開日 平成11年9月2日 (1999.9.2)
(31) 優先権主張番号 60/076,362
(32) 優先日 平成10年2月27日 (1998.2.27)
(33) 優先権主張国 米国 (US)

(71) 出願人 ファイザー・プロダクツ・インク
アメリカ合衆国コネチカット州グロトン市
イースタン・ポイント・ロード
(72) 発明者 ハマナカ、アーネスト・エス
アメリカ合衆国コネチカット州06340, グ
ロトン, イースタン・ポイント・ロード,
ファイザー・インク, グロトン・プラン
ト・アンド・リサーチ・センター
(74) 代理人 弁理士 社本 一夫 (外5名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 虚血の治療のためのN- [(置換5員ジもしくはトリアザ二不飽和環) カルボニル] グアニジン誘導体

(57) 【要約】

NHE-1阻害剤、そのようなNHE-1阻害剤の使用方法及びそのようなNHE-1阻害剤を含む医薬組成物。これらのNHE-1阻害剤は組織虚血の結果生じる組織損傷の減少に有用である。

BEST AVAILABLE COPY